

「土地改良事業計画指針（農村環境整備）」の一部改正に伴う「日本農業集落排水協会－汚泥改質機構付Ⅲ<sub>96</sub>型運用指針」  
の新旧対照表

初出項	新	旧	関連項目																				
P6	<p align="center">表-4-2 計画汚濁負荷量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計諸元 (g/人・日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD (生物化学的酸素要求量)</td> <td align="center"><u>54</u></td> </tr> <tr> <td>SS (浮遊物質量)</td> <td align="center"><u>54</u></td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計諸元 (g/人・日)	BOD (生物化学的酸素要求量)	<u>54</u>	SS (浮遊物質量)	<u>54</u>	<p align="center">表-4-2 計画汚濁負荷量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設計諸元 (g/人・日)</th> <th colspan="2">備考(内訳)</th> </tr> <tr> <th>尿管排水 (g/人・日)</th> <th>生活雑排水 (g/人・日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD (生物化学的酸素要求量)</td> <td align="center"><u>60</u></td> <td align="center">18</td> <td align="center">42</td> </tr> <tr> <td>SS (浮遊物質量)</td> <td align="center"><u>60</u></td> <td align="center">20</td> <td align="center">40</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計諸元 (g/人・日)	備考(内訳)		尿管排水 (g/人・日)	生活雑排水 (g/人・日)	BOD (生物化学的酸素要求量)	<u>60</u>	18	42	SS (浮遊物質量)	<u>60</u>	20	40	<p>(P134)表-9.6-1 汚泥濃縮貯留槽に係る有効容量の算定式</p> <p>(P142)表-9.7-1 汚泥濃縮槽に係る有効容量の算定式</p> <p>(P142)表-9.7-2 汚泥濃縮槽に係る計画余剰汚泥処理容量の算定式</p> <p>(P149)表-9.8-1 汚泥濃縮機本体に係る汚泥濃縮処理時間の算定式</p> <p>(P153)表-9.9-1 小型脱水機に係る1日当たりの汚泥脱水処理時間の算定式(例)</p> <p>(P158)表-9.10-1 汚泥濃縮貯留槽、汚泥濃縮槽又は汚泥濃縮装置を設けた場合の汚泥貯留槽に係る有効容量の算定式</p> <p>(P159)表-9.10-2 汚泥脱水装置を設けた場合の汚泥貯留槽に係る有効容量の算定式</p>
項目	設計諸元 (g/人・日)																						
BOD (生物化学的酸素要求量)	<u>54</u>																						
SS (浮遊物質量)	<u>54</u>																						
項目	設計諸元 (g/人・日)	備考(内訳)																					
		尿管排水 (g/人・日)	生活雑排水 (g/人・日)																				
BOD (生物化学的酸素要求量)	<u>60</u>	18	42																				
SS (浮遊物質量)	<u>60</u>	20	40																				
P6	<p align="center">表-4-3 計画流入水質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計諸元 (mg/L)</th> <th>備考(算式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD (生物化学的酸素要求量)</td> <td align="center">200</td> <td align="center">54g/人・日 ÷ <u>270</u>L/人・日 × 1,000</td> </tr> <tr> <td>SS (浮遊物質量)</td> <td align="center">200</td> <td align="center">54g/人・日 ÷ <u>270</u>L/人・日 × 1,000</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計諸元 (mg/L)	備考(算式)	BOD (生物化学的酸素要求量)	200	54g/人・日 ÷ <u>270</u> L/人・日 × 1,000	SS (浮遊物質量)	200	54g/人・日 ÷ <u>270</u> L/人・日 × 1,000	<p align="center">表-4-3 計画流入水質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>設計諸元 (mg/L)</th> <th>備考(算式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD (生物化学的酸素要求量)</td> <td align="center">200</td> <td align="center">60g/人・日 ÷ <u>300</u>L/人・日 × 1,000</td> </tr> <tr> <td>SS (浮遊物質量)</td> <td align="center">200</td> <td align="center">60g/人・日 ÷ <u>300</u>L/人・日 × 1,000</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設計諸元 (mg/L)	備考(算式)	BOD (生物化学的酸素要求量)	200	60g/人・日 ÷ <u>300</u> L/人・日 × 1,000	SS (浮遊物質量)	200	60g/人・日 ÷ <u>300</u> L/人・日 × 1,000			
項目	設計諸元 (mg/L)	備考(算式)																					
BOD (生物化学的酸素要求量)	200	54g/人・日 ÷ <u>270</u> L/人・日 × 1,000																					
SS (浮遊物質量)	200	54g/人・日 ÷ <u>270</u> L/人・日 × 1,000																					
項目	設計諸元 (mg/L)	備考(算式)																					
BOD (生物化学的酸素要求量)	200	60g/人・日 ÷ <u>300</u> L/人・日 × 1,000																					
SS (浮遊物質量)	200	60g/人・日 ÷ <u>300</u> L/人・日 × 1,000																					
P134	<p>表-9.6-1 汚泥濃縮貯留槽に係る有効容量の算定式</p> <p>α：設計汚泥転換率（ただし、日本農業集落排水協会－汚泥改質機構付Ⅲ<sub>96</sub>型を活用した汚水処理施設では、除去BOD量の<u>35</u>%を標準とする。）</p>	<p>表-9.6-1 汚泥濃縮貯留槽に係る有効容量の算定式</p> <p>α：設計汚泥転換率（ただし、日本農業集落排水協会－汚泥改質機構付Ⅲ<sub>96</sub>型を活用した汚水処理施設では、除去BOD量の<u>25</u>%を標準とする。）</p>	<p>(P142)表-9.7-1 汚泥濃縮槽に係る有効容量の算定式</p> <p>(P142)表-9.7-2 汚泥濃縮槽に係る計画余剰汚泥処理容量の算定式</p> <p>(P149)表-9.8-1 汚泥濃縮機本体に係る汚泥濃縮処理時間の算定式</p> <p>(P153)表-9.9-1 小型脱水機に係る1日当たりの汚泥脱水</p>																				

			<p>処理時間の算定式（例）</p> <p>(P158)表-9.10-1 汚泥濃縮貯留槽、汚泥濃縮槽又は汚泥濃縮装置を設けた場合の汚泥貯留槽に係る有効容量の算定式</p> <p>(P159)表-9.10-2 汚泥脱水装置を設けた場合の汚泥貯留槽に係る有効容量の算定式</p>
--	--	--	---